VERTICAL MAGNETIZATION RECORDING HEAD

Patent Number:

JP57117119

Publication date:

1982-07-21

Inventor(s):

HIYANE MASAO

Applicant(s):

FUJITSU KK

Requested Patent:

JP57117119

Application Number: JP19810002956 19810112

Priority Number(s):

IPC Classification: G11B5/22; G11B5/12

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prevent rapid decrease in reproduction output in a high bit density, by the constitution of main magnetic pole for a vertical magnetizing recording magnetic head that two front and back end shapes toward running of magnetic recording medium are different from each other or a plurality of ferromagnetic and nonmagnetic layers are alternately laminated.

CONSTITUTION:Roundness is given to a rear end of a vertical magnetization recording magnetic head 10 toward running direction (shown in the arrow) of a vertical magnetization recording medium 30 (Fig. A). Or, a slope is given (Fig. B), a slope plane is provided on the rear end (Fig. C), unevenness is provided (Fig. D), or a plurality of magnetic substance layers 11 and nonmagnetic substance layers 12 are alternately laminated (Fig. E). Thus, even if the thickness of the main magnet pole 10 is twice or more than the bit length of a magnetic recording medium 30, the main magnetic force 10 is bridged over the magnetization of bits (shown in the arrow) inversely, allowing to avoid rapid decrease in the reproduction output.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-117119

(5) Int. Cl.³ G 11 B 5/22 5/12 識別記号

庁内整理番号 6647-5D 6647-5D 個公開 昭和57年(1982)7月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈垂直磁化記録用ヘッド

②特

頭 昭56-2956

22出

願 昭56(1981)1月12日

⑩発 明 者 比屋根正雄

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

仰代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明 細 🗘

1. 発明の名称

垂直磁化配像用ヘッド

2. 特許訥求の隠囲

- (1) 板状の主磁枢を備え、眩主磁枢の1増面を 走行する記録体に接近せしめて垂直磁化配母の 再生を行り垂直磁化配母用ヘットにおいて、眩幻 面と眩記母媒体との磁気的結合の庭合を眩記母媒 体の走行する方向に沿って異ならしめたことを特 欲とする垂直磁化配母用ヘッド。
- (2) 核配録媒体の走行する方向の前後2つの端面の形状を互いに異ならしめたことを特敵とする特許求範囲第(1)項記憶の垂直磁化記録用ヘッド。
- (3) 該主磁機は複数の強磁性層と複数の非磁性層とを交互に機層した多層隔遺を有し、該非磁性層の厚さを順次異ならしめたことを特徴とする特許求の範囲第(1)項記載の垂直磁化記録用ヘッド。 3. 発明の詳細な説明

本発明は垂直磁化配録用へットに係り、特に高 密度の垂直磁化配録の再生に好適な垂直磁化配録

密度の垂直級化配録の再生に好過なり用ヘットに関する。

無直磁化配録は、高密度な磁気配録を可能とし、 且つ配録媒体が反磁界を受けること少なく安定に 保持されるという特長を有する故に、反面、潤茂 磁束の少ないことからその読出し出力を大きくす ることが困難であるにもかかわらず、次第に開発 されつつある。

第1図は従来の垂直磁化記録における説出し (再生)過程を説明するための図である。磁気ディスク等の記録媒体30には小さな矢印で示すよ りにピット毎にその表面に垂直な方向に上向きな たは下向きの2値情報が予め記録されている。

標準的な競出し過程では、図のように配録媒体 30に接近して矢印方向に滑走する凝長の欧磁性 体を主磁極10とし、この下面から吸い上げられ る磁束の変化を検知コイル20が腕出すようになっている。

記録密度を上げて主磁橋 10の厚さより記録の ビットがせまくなるようになると、互に逆方向の 磁化に主磁優がまたがり、短絡する磁路が形成さ れる。この場合には磁束は検知コイル 20と鎖交

第2図は横軸に配録媒体のビット密度そして凝 軸に再生出力を示すグラフである。一般にビット 密度が高くなると崩洩磁束が少くなり再生出力が 減少するが、ビット長が主磁征の厚さの半分になると、第1図のような磁気配向においては第2回の の突線Aで示すように出力が全くが主磁位の厚さ の次線Aで示すように出力が全くが主磁位の厚さ の次線Aで示すように出力が全くが主磁位の厚さ の次線Aで示すように出力が全くが主磁位の厚さ の大の1になると、出力の出ない部分。2が表 われる。従って記録密度であるというのがこれが での見方であった。しかしこれは、非常に対する での見方であった。しか以上)の形成を要求する もので、製造上も難点がある。

本発明の目的は主磁板の厚さがビット長の2倍

ならしめた場合である。第3図中、(A)は主磁征 10の後端部に丸みを持たせた場合、(B)は主磁位 10の後端部に傾斜を持たせた場合ならびに(C)か よび(D)は主磁位10の後端面に傾斜かよび凹っスク 設けた場合である。こうした形状の加工はによった を別に行うことが出の方法に低位の を別に行うことが出ることによりに、端面の形状を異ならせることにより、流向に 体とのは気的結合の度合を媒体の走りが、 体とのは気のはよりで示する。 を異ならしめる、するととによりがあった とができ、従って、第2図の点線 Bで示する。 確実に検知し得るととが出来る。

第4図は本発明の第2の突施例を示すもので、 主磁 10を 複数の磁性 間11と 複数の非磁性 間12とを 交互に ででである。といまって形成し、非磁性 間の 厚さを 順次 異ならしめた 場合である。との場合、図のように上向きの磁束には3つの磁性 間が結合し、 隣りの下向きの磁束には2つの磁性 間が結合しており、その結合の度合の差によって上向きの磁束が検出される。 であっても、再生出力が急減しない垂直級化配録 用ヘッドを提供するにある。

本発明の垂直磁化記録用ヘッドはその主磁板の 記録媒体に対向する端面と記録媒体との磁気的結 合の度合を、媒体の走行する方向に沿って異なら しめたことを主たる特徴としている。

発明は先の定性的な見方から、次のような考え方の主磁征を提案しその効果を確認したものである。即ち、ビット長により出力が減るのは、主磁 位の走行方向の前後の端部の破束変化が極性が逆になった為であり、その畳も等しいとき相殺されて全く出力がなくなるのであって、前後いづれかの端部のみが効くように、他の端部のみが効くように、他の端部のような相 役は起らず、従って然るべき出力 も 得られる答であるという考えの上に本発明はなされたものである。

次に突施例により本発明の垂直磁化配録用へットを説明する。第3回は本発明の第1の突施例であり、主磁板の前後2つの端面の形状を互いに異

これらの突旋例の外にも、本発明のヘッドにおいては主磁管を透磁率の異なる複数の磁性層で構成するなど、種々の態様が考えられる。

以上のように本発明のヘッドによれば、比較的容易な方法で製作することができ、高密度の垂直 磁化記録情報を確実に再生することができる。

4. 図面の簡単な説明

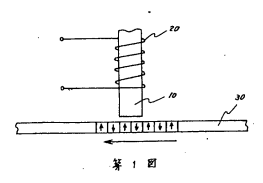
第1図は従来の垂直磁化記録用へッドを説明するための図、第2図は従来および本発明のヘッドにおける記録密度と再生出力との関係を示すグラフ、ならびに第3図および第4図は本発明の突施例を説明するための図である。

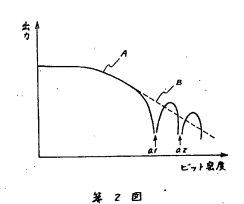
- 10………主磁柩、 20………検知コイル、
- 30 ………記錄媒体、 11 ……強磁性層、
- 12……非锰性局。

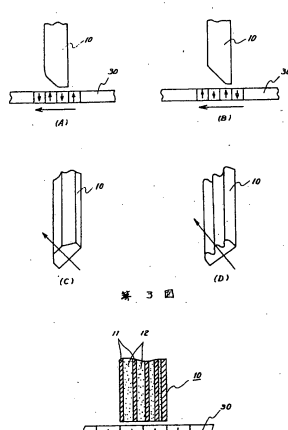
代理人 弁理士 松 岡 宏四郎



特開昭57-117119(3)







4 **2**